DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015611243

WPI Acc No: 2003-673400/ 200364

XRPX Acc No: N03-537638

Manufacture of revolving belt type electrophotographic sensitive body

Patent Assignee: FUJI XEROX KK (XERF)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2718060 B2 19980225 JP 88118110 A 19880517 200364 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88118110 A 19880517

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2718060 B2 4 G03G-005/00 Previous Publ. patent JP 1288860

Abstract (Basic): JP 2718060 B2

NOVELTY - The photosensitive body is constructed by laminating a charge implantation blocking layer, an intermediate layer, a charge generating layer, and a charge transfer layer successively on a conductive layer of a film base. A back coating layer is provided on the rear surface of the base. Both end edges of the photosensitive body are superposed on each other and an ultrasonic resonator having a chrome plating part at the front end is pressed to the superposed part to weld said part, by which the rotating belt-like photosensitive body is produced.

USE - None given

ADVANTAGE - To prevent peeling near the superposed part of a sheet-like photosensitive body by superposing both end edges of said body and specifying the projection width and step thereof then welding the end edges.

AGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号

第2718060号

(45)発行日 平成10年(1998) 2月25日

(24)登録日 平成9年(1997)11月14日

(51)Int.CL*		識別記号	庁内藍理番号	F I			技術表示箇所
G 0 3 G	5/00	101		G 0 3 G	5/00	101	

請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号	特顧昭63-118110	(73)特許権者 999999999
		富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	昭和63年(1988) 5月17日	東京都港区赤坂 2 丁目17番22号
		(72) 発明者 坂東 浩二
(65)公開番号	特別平1-288860	神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼ
(43)公開日	平成1年(1989)11月21日	ロックス株式会社竹松事業所内
		(72)発明者 板谷 栄一
		神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼ
		ロックス株式会社竹松事業所内
		(74)代理人 弁理士 該部 剛
		審査官 原 健司
		(56)参考文献 特開 昭60-249152 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 エンドレスペルト状電子写真感光体の製造方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】フィルム支持体と、このフィルム支持体上 に配設された導電層と、該導電層上に形成された感光層 を有するシート状電子写真感光体の両端線を重ね合わ せ、超音波融着によって接合したエンドレスベルト状電 子写真感光体において、該両端縁の重合部からのはみだ し幅が1.2mm以下であり、重合部における段差が100μm 以下であることを特徴とするシート状電子写真感光体。 【請求項2】フィルム支持体と、とのフィルム支持体上 に配設された導電層と、該導電層上に形成された感光層 10 的で、シート状感光体の両端縁を接合した形のエンドレ を有するシート状電子写真感光体の両端線を重ね合わ せ、設両端縁の重合部に超音波振動子を押圧して融着 し、接合することよりなるエンドレスベルト状電子写真 感光体の製造方法において、融着に際して重合部からの はみだし幅が1.2mm以下で、重合部における段差が100μ

m以下になるように該超音波振動子を押圧することを特 徴とするエンドレスベルト状電子写真感光体の製造方

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明は、エンドレスベルト状電子写真感光体及びそ の製造方法に関する。

従来の技術

従来、電子写真複写装置の小型化、軽量化をはかる目 スベルト状電子写真感光体が提案されている。ところ で、従来提案されたエンドレスベルト状電子写真感光体 は、プレードクリーニング方式が採用される電子写真複 写装置において使用する場合、エンドレスベルト状感光 体の重合部がクリーニングブレードによってダメージを

受け、重合部近傍に剥れが生じるという問題があった。 との様な問題点を改善するために、シート状感光体の両 端縁を重ね合わせ、超音波振動子を押圧しながら融着接 合し、接合部分の厚みを小さくして、段差を少なくする ことが試みられている。(特開昭60-249152号公報及び

特開昭61 - 107281号公報) 発明が解決しようとする課題

上記提案された方法によれば、形成されたエンドレスベルト状感光体は、接合部分である重合部における段差が小さくなり、上記の問題点は、かなり改善されるが、融着の際に溶け出してはみだした部分が生じるため、そのはみだし部分がクリーニングブレードに当り、依然として、重合部近傍に剥れが生じるという問題があった。それを図面によって説明すると、第4図に示すように、作製されたエンドレスベルト状電子写真感光体13の重合部には、超音波融着によるはみだし部分10が生じているが、クリーニングするに際して、クリーニングブレード12と接触させながらエンドレスベルト状感光体を矢印方向に進行させると、はみだし部分10は、クリーニングブレードによってダメージを受け、第5図(a)及び(b)に示すように、はみだし部分の剥れが生じたり、或いは剥れ落ちたりするという問題がある。

本発明は、従来の技術における上記の問題点を改善することを目的としてなされたものである。

課題を解決するための手段

本発明者等は、検討の結果、重合部近傍における剥れは、融着に際して生じる重合部からのはみだし部分の幅を一定の範囲になるように制御することによって防止できることを見出だし、本発明を完成するに至った。

本発明のエンドレスベルト状電子写真感光体は、フィ 30 ルム支持体と、とのフィルム支持体上に配設された導電層と、該導電層上に形成された感光層を有するシート状感光体よりなり、その両端縁が超音波融着によって接合されたものであって、接合された融着部からのはみだし幅が1.2mm以下であり、重合部における段差が100μm以下であることを特徴とする。

本発明の上記エンドレスベルト状電子写真感光体は、上記シート状感光体の両端縁を重ね合わせ、該両端縁の重合部に超音波振動子を押圧して融著し、接合することによって製造するが、融著に際して重合部からのはみだ 40 し幅が1.2mm以下であり、重合部における段差が100μm以下になるように該超音波振動子を押圧することを特徴とする。

本発明を図面によって説明する。第1図は、本発明について、シート状電子写真感光体を超音波融着する際における状態を示すもので、シート状電子写真感光体は、例えば、金属を蒸着して導電層を形成した基材8上に、電荷注入阻止層7、中間層6、電荷発生層5、電荷輸送層4が順次に積層され、基体背面にバックコート層9が設けられた構造を有している。この厚みは、好ましくは50

100~130μmである。このシート状電子写真感光体の両端標を重ね合わせ、先端にハードクロム鍍金部2を有する超音波振動子1を、重合部に押圧することによって融着を行う。なお、11は振動子軌跡用対向バーである。第2図は、超音波融着を行って作製されたエンドレスベルト状電子写真感光体13の重合部を示すもので、本発明においては、重合部からのはみだし部10のはみだし幅Aが1.2mm以下、かつ段差が100μm以下であることが必要である。はみだし幅が1.2mmよりも大きくなり、かつ段差が100μmより大きくなると、エンドレスベルト状電子写真感光体を反復使用するうちに、重合部のはみだし部分が剥れを生じたり、剥れ落ちたりして、形成される画像に画像欠陥を生じる原因となる。

本発明において、はみだし幅を1.2m以下にするためには、超音波融替装置による融替条件を、次のように設定すればよい。即ち、超音波融替装置における超音波振動子の先端位置(超音波振動子と重ね合わせた端部との距離)B(第3図参照):0.6~1.5mm、重ね幅C(第3図参照):1.0~1.5mm、振動子加圧力:8.5~10.0KgM、振 20動子走査速度:35~40m mm/secの条件で超音波融替処理を行えばよい。尚、超音波振動子は、周波数18.5~19.5 kHで、振幅40~50μmのもとで用い、振動子加圧力は、圧縮空気、ばね、錘等を用い、ロードセルで設定すればよい。

作用

本発明によれば、エンドレスベルト状電子写真感光体において、重合部におけるはみだし部分のはみだし幅が1.2mm以下であるため、残存トナーをクリーニングする際に、クリーニングブレードによって重合部がダメージを受けて、重合部近傍において剥れや剥れ落ちが生じることがない。

実施例

次に本発明を実施例によって説明する。 実施例1

ポリエチレンテレフタレートフィルム表面にアルミニウムを蒸着してなる厚さ100μmの支持体上に、三方晶系セレン及びポリー (Nービニルカルバゾール)よりなる膜厚0.3μmの電荷発生層を形成し、その上にポリカーポネート樹脂及びN, MージフェニルーN, Mービス(3ーメチルフェニル)ー[1,1'ービフェニル]ー4, イージアミンを含む20μmの電荷輸送層を有する厚み120μmの電子写真感光体を使用した。

このシート状電子写真感光体の両端縁を重ね合わせ、超音波融着装置の超音波振動子を重合部に押圧し、次の条件で融着接合を行った。超音波振動子としては、先端が3.0~4.0中mであり先端にハードクロムメッキを施したものを使用し、超音波振動子の先端位置:1.2mm、重ね幅:1.2mm、振動子加圧力:9.0kcM、振動子走査速度:37mm/secの条件で融着接合を行った。

得られたエンドレスベルト状電子写真感光体におい

て、重合部のはみだし幅は0.7mmであり、段差は約60μ mであり、接着力は約9kg/cmであった。このものをクリ ーニングブレードを備えた電子写真複写機に装着し、コ ピー操作を行ったととろ、エンドレスベルト状電子写真 感光体が20万回転しても、重合部に何等の変化も見られ なかった。

実施例2

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体を 使用し、以下の条件の下に同様に処理した。即ち、超音 波振動子の先端位置:0.8mm、重ね幅:1.4mm、振動子加圧 10 力:11.0KdW、振動子走査速度:42mm/secの条件で融着接 力:9.3KgW、振動子走査速度:37mm/secの条件で融着接合 を行った。

得られたエンドレスベルト状電子写真感光体におい て、重合部のはみだし幅は0.4mmであり、段差は約70^μ mであり、接着力は約10Kg/cmであった。このものをク リーニングプレードを備えた電子写真複写機に装着し、 コピー操作を行ったところ、エンドレスベルト状電子写 真感光体が20万回転しても、重合部に何等の変化も見ら れなかった.

実施例3

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体を 使用し、以下の条件の下に同様に処理した。即ち、超音 波振動子の先端位置:1.5mm、重ね幅:1.5mm、振動子加圧 力:9.7KgM、振動子走査速度:38mm/secの条件で融着接合 を行った。

得られたエンドレスベルト状電子写真感光体におい て、重合部のはみだし幅は1.1mmであり、段差は約57μ mであり、接着力は約9Kg/cmであった。このものをクリ ーニングブレードを備えた電子写真複写機に装着し、コ 感光体が20万回転しても、重合部に何等の変化も見られ なかった。

実施例4

実施例 1 におけると同様のシート状電子写真感光体を 使用し、以下の条件の下に同様に処理した。即ち、超音 波振動子の先端位置:0.8mm、重ね幅:1.2mm、振動子加圧 力:8.5KgW、振助子走査速度:37mm/secの条件で融着接合 を行った。

得られたエンドレスベルト状電子写真感光体におい て、重合部のはみだし幅は0.4mmであり、段差は約80x *40

*mであり、接着力は約9Kg/cmであった。とのものをクリ ーニングブレードを備えた電子写真複写機に装着し、コ ピー操作を行ったところ、エンドレスベルト状電子写真 感光体が20万回転しても、重合部に何等の変化も見られ なかった。

6

比較例

実施例1におけると同様のシート状電子写真感光体を 使用し、以下の条件の下に同様に処理した。即ち、超音 波振動子の先端位置:2.0mm、重ね幅:2.0mm、振動子加圧 合を行った。

得られたエンドレスベルト状電子写真感光体におい て、重合部のはみだし幅は1.5mmであり、段差は約20_年 mであり、接着力は約7Kg/cmであった。このものをクリ ーニングプレードを備えた電子写真複写機に装着し、コ ピー操作を行ったところ、エンドレスベルト状電子写真 感光体が2万回転したところで、重合部の近傍に、第5 図(a)に示すような破損が発生した。

発明の効果

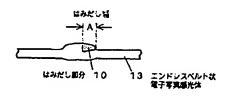
20

本発明は、上記の構成を有するものであるから、本発 明によるエンドレスベルト状電子写真感光体は、上記実 施例にも記載のように長期間の使用に際しても、クリー ニングプレードによる重合部近傍に刻れや剥れ落ちが生 じることがない。したがって、長期間の使用において優 れた画質のコピー画像の作成を維持することができる。 【図面の簡単な説明】

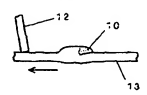
第1図は、本発明を実施する際のシート状電子写真感光 体と超音波振動子との関係を示す説明図、第2図は、シ ームレスベルト状電子写真感光体における重合部の断面 ビー操作を行ったところ、エンドレスベルト状電子写真 30 図、第3図は超音波振動子を押圧する際の条件を説明す る説明図、第4図は、クリーニングブレードとエンドレ スベルト状電子写真感光体との関係を説明する説明図、 第5図(a)及び(b)はエンドレスベルト状電子写真 感光体の重合部における破損の状態を説明する断面図で ある。

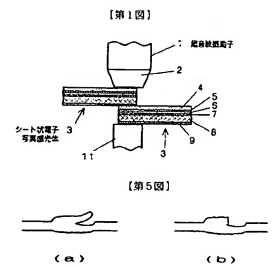
> 1……超音波振動子、2……ハードクロム鍍金部、3… …シート状電子写真感光体、10……はみだし部分、12… …クリーニングブレード、13……エンドレスベルト状電 子写真感光体。

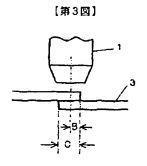
【第2図】



【第4図】







DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008417492

WPI Acc No: 1990-304493/199040

XRAM Acc No: C90-131468

Forming endless loop of sheet material - using adjustable circumference drum and camera to enable perforations to register

Patent Assignee: EASTMAN KODAK CO (EAST)

Inventor: CASTRIGNANO F; FOOTE C J; MAROWSKI E R; YOUNG D R; FOOTE J C;

MAROWSKI R E; YOUNG R D; CASTRIGNAN F

Number of Countries: 014 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Apj	plicat No	Kind	Date	Week	
US 4957584	Α	19900918	US	89353833	A	19890518	199040	В
WO 9014211	Α	19901129					199050	
EP 425656	Α	19910508	ΕP	90908905	Α	19900516	199119	
JP 3506007	W	19911226	JP	90508498	A	19900516	199207	
EP 425656	B1	19930407	ΕP	90908905	Α	19900516	199314	
			WO	90US2684	Α	19900516		
DE 69001288	E	19930513	DE	601288	Α	19900516	199320	
			ΕP	90908905	Α	19900516		
			WO	90US2684	А	19900516		
JP 2803903	B2	19980924	JP	90508498	Α	19900516	199843	
			WO	90US2684	A	19900516		

Priority Applications (No Type Date): US 89353833 A 19890518

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; JP 59230727

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 4957584 A 15

WO 9014211 A

Designated States (National): JP

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LU NL SE

EP 425656 A

Designated States (Regional): DE FR GB NL

EP 425656 B1 E 19 B29C-053/42 Based on patent WO 9002684

Designated States (Regional): DE FR GB NL

DE 69001288 E B29C-053/42 Based on patent EP 425656

Based on patent WO 9014211

JP 2803903 B2 11 B29C-053/56 Previous Publ. patent JP 3506007

Based on patent WO 9014211

Abstract (Basic): US 4957584 A

Opposite ends of a sheet of material (26) are spliced together to form an endless loop having identifiable features, e.g., perforations (28), located in predetermined relationship along it using appts. comprising a generally cylindrical drum (24) having axially extending edges which can be adjusted relative to each other to vary the circumference of the drum. Means are provided for holding the sheet on the drum with its opposite ends in overlapping relationship adjacent the edges and for sensing the relationship between the identifiable features at the overlapping ends. The edges of the drum are moved to vary the circumference by control means until a predetermined relationship between the identifiable features has been obtd. following which the overlapping ends are bonded together.

USE/ADVANTAGE - Appts. is used for mfg. endless photoconductor belts from web stock, the belts having features such as sprocket holes precisely located relative to each other where the ends of the sheet

are joined. (15pp Dwg.No.0/12) Abstract (Equivalent): EP 425656 B

> Apparatus for splicing together opposite ends of a sheet of material (26) to form an endless loop of such material, the sheet (26) having identifiable features (28) located at a predetermined relationship along the sheet, the apparatus comprising: a generally cylindrical drum (24) having first and second axially extending edges, means for adjusting the drum edges relative to each other to vary the circumference the drum, means for holding (162, 174) the sheet on the drum with the opposite ends of the sheet being in overlapping relationship adjacent the drum edges, means (30) for sensing the relationship between the identifiable features at the overlapping ends of the sheet when the sheet is being held on the drum, control means (190) for operation the adjusting means to vary the circumference of the drum and thus adjust the relationship between the identifiable features at the overlapping ends until the predetermined relationship is obtained, and means (32) for bonding the opposite ends of the sheet together after such predetermined relationship is obtained, and means (32) for bonding the opposite ends of the sheet together after such predetermined relationship is obtained.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2803903号

(45)発行日 平成10年(1998) 9月24日

(24)登録日 平成10年(1998) 7月17日

(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ	
B 2 9 C	53/56		B 2 9 C	53/56
	65/78			65/78
# B29L	23:00			

蘭求項の数10(全 11 頁)

特顯平2-508498	(73)特許権者	999999999
平成2年(1990) 5月16日		イーストマン・コダック・カンパニー アメリカ合衆国ニューヨーク州14650, ロチェスター。ステート・ストリート
特表平3-506007		343
平成3年(1991)12月26日	(72)発明者	キャストリグナーノ、フランク
PCT/US90/02684		アメリカ合衆国ニューヨーク州14450,
WO90/14211	Ī	フェアポート, ケンブリッジ・コート
平成2年(1990)11月29日		73
平成9年(1997)5月15日	(72)発明者	フート, ジェームズ・シー, ジュニアー
353, 833		アメリカ合衆国ニューヨーク州14592,
1989年5月18日		ヨーク,ウエスト,ヨーク・ロード
米国 (US)		2647
	(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外6名)
	審査官	早野 公惠
		最終頁に続く
	平成2年(1990)5月16日 特表平3-506007 平成3年(1991)12月26日 PCT/US90/02684 WO90/14211 平成2年(1990)11月29日 平成9年(1997)5月15日 353,833 1989年5月18日	平成2年(1990) 5月16日 特波平3-506007 平成3年(1991) 12月26日 PCT/US90/02684 WO90/14211 平成2年(1990) 11月29日 平成9年(1997) 5月15日 353,833 1989年5月18日 米国(US)

(54) 【発明の名称】 シート材料から無端のループを形成する装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】材料の無端ループを形成するために、材料のシートであってそのシートに沿って所定の関係で配置された識別可能な造作を有するシートの両端を重ね継ぎするための装置において、

第1及び第2の軸方向に伸びる縁を有するほぼ円筒状のドラムと、

ドラムの縁を互いに調整してドラムの円周を変える手段 と、

シートの両端をドラムの緑に隣接して重なり合った状態 10 求項1に記載の重ね継ぎ装置。でシートをドラム上に保持する手段と、 【請求項3】シート保持手段が

シートがドラム上に保持されたときシートの重なり合った端部における識別可能な造作の間の関係を検知する手段と、

ドラムの円周を変えかつそれによって重なり合った場部

2

における識別可能な造作の間の関係を所定の関係が得られるまで調整するように調整手段を動作させる制御手段と、

所定の関係が得られた後シートの両端を共に接合する手段と、

を備えている重ね継ぎ装置。

【請求項2】ドラムが、半円筒状の外壁を有する第1及び第2の部分と、第2の部分が第1の部分に関して動くように両部分を共に蝶番付けする手段とを備えている請求項1に記載の振わ継ぎ結署

【請求項3】シート保持手段が、外壁の複数の滞と、溝を真空源に接続する手段とを備えている請求項2 に記載の重ね推ぎ装置。

【請求項4】調整手段が、蝶番付け手段と隔てて第1及 び第2のドラム部分に接続された差動ねじ組立体と、組

3 立体を第1及び第2の反対の方向に駆動するための手段 とを備えている請求項2に記載の重ね継ぎ装置。

【請求項5】光伝導体の無端のループを形成するために 光伝導体のシートであってそのシートの一方の側縁に沿 って一定の間隔で配置された複数の穴を有するシートの 両端を共に重ね継ぎするための装置において、

互いに接近して配置された軸方向に伸びる縁を有しかつ ドラムの円周を変えるように相対的に移動するように取 り付けられた第1及び第2のドラム部分を有するほぼ円 筒状のドラムと、

ドラム部分を接近及び離間する方向に動かす駆動手段 Ł.

シートの両端がドラムの縁に隣接して重なり合った関係 でそのシートをドラムの上に保持する真空プラテンと、 シートがドラム上に保持されたときシートの重なり合っ た端部における穴の間の関係を検知するカメラ装置と、 ドラムの円周を変えかつそれによってシート重なり合っ た端部における隣接する穴の間の関係を所定の関係が得 られるまで調整するように駆動手段を動作させる制御手 段と.

そのような所定の関係が得られた後シートの端部の重な り合った部分を共に保持する手段と、

を備えている重ね継ぎ装置。

【請求項6】ドラム部分を共に接続している蜾番手段を 備え、その蝶番手段がドラム部分の軸方向に伸びる縁か ら隔てられ、駆動手段がドラム部分の間の相対運動を行 うためにドラム部分に接続された差動ねじ組立体を備え ている請求項5 に記載の重ね推ぎ装置。

【請求項7】(1)ドラムの縁が最大に開いた位置にあ じた位置にある第2の相対位置へのドラム部分の移動を 検知する手段を備え、その検知手段は検知手段が差動ね じ組立体の部分の間の相対移動を検知するように差動ね じ組立体と関連付けられている請求項6に記載の重ね維 ぎ装置。

【請求項8】接合手段が超音波接合装置を備え、重ね離 ぎ装置が、更に、接合装置及びカメラ装置を(1)それ らがドラムから隔てられてドラム上へのシートの位置決 めを容易にする第1の位置と(2)ぞれらがドラムの上 になってカメラ装置がシートの一方の側縁における穴の 40 作すなわち特徴 (穴のような) を有するシート材料の無 上になりかつ接合装置がシートの他の側縁に隣接する第 2の位置との間で連合して移動するように取り付ける手 段を備え、接合装置がシートの端部を共に超音波的に接 合するように第2の位置から第1の位置に移動する間に 動作する請求項5に記載の重ね継ぎ装置。

【請求項9】第1のドラム部分に支持されたアンビルを 備え、接合装置はその接合装置が第2の位置から第1の 位置に移動するときアンビル上で移動可能であり、重ね **継ぎ装置が更に、第1のドラム部分によって支持されか** るように位置決めされた登録ピンを備える請求項8に記 載の重ね継ぎ装置。

【請求項10】ドラム部分の各々の一方の側縁のフラン ジと、シートの一方の側縁がパッドに向かって置かれて ドラム上でシートを位置決めするようにフランジ上の位 置決めバッドとを備えている請求項5 に記載の重ね継ぎ 装置。

【発明の詳細な説明】

技術背景

10

本発明は、無端のループを形成するようにシート材料 の端部を共に重ね継ぎするための装置に関し、更に詳細 には、円筒状のループを生産しかつシートの端部が共に 重ね継ぎされる領域においてシートの縁に沿って穴その 他の造作を正確に配置する装置に関する。

1987年9月30日に発行された英国特許第2,188,280号 はウエブ材料から無端の光伝導体のベルトを作るための 装置を示している。装置は巻き付け部分と、溶接部分と 排出部分とを備えている。シート形のウエブ材料は始め に巻き付け部分に配置された第1のマンドレルに巻き付 20 けられかつマンドレルの内側から作用される吸引により マンドレル上の適所に保持される。ウエブは、ウエブの 後端をウエブの先端に重ねてマンドレル上で完全な一巻 を形成する位置で切断される。 それから第1のマンドレ ルが溶接位置に運ばれ、一方第2のマンドレルが巻き付 け位置に動かされる。溶接位置において、ウエブ材料の 重なり合った端部は超音波で共に溶接されて光伝導体の ベルトの無端のループを形成する。それから、ベルトと マンドレルは排出位置に進められ、その位置でベルトは 装置から取り外される。ベルト製造装置は、マンドレル る第1の相対位置への及び(2)ドラムの縁が最大に閉 30 を種々の位置の間で輸送する必要があるために複雑であ りかつ光伝導体に通常見受けられる穴のような造作を正 確に位置決めするための設備がない。

発明の概要

単一の作業位置でシート材料から無端のループを形成 するための装置を提供することが本発明の目的である。 本発明の他の目的は、シートの端部が共に接合される重 ね継ぎ部分に隣接して互いに穴のような造作を正確に位 置決めする装置を提供することである。

本発明は、シートに沿って配置された同一視できる造 端ループを形成するためにシート材料の両端を重ね継ぎ する装置に関する。装置は第1縁及び第2縁を有するほ ぼ円筒状のドラムと、ドラムの円周を変えるように互い に縁を調整するための手段とを備えている。シートの両 端がドラムの縁に隣接して重なり合った状態でシートを ドラム上に保持するための手段が設けられている。シー トの同一視可能な造作の間の関係はシートがドラム上に 保持されたときに検出される。制御手段がドラム調整手 段を動作させてドラムの円周を変えかつとのようにして つシートの一端に新設する穴をアンビルに関して配置す 50 所定の関係が得られるまで同一視可能な造作の間の関係

を調整する。それからシートの両端が共に接合される。 図面の簡単な説明

以下に与えられた発明の好ましい実施例の詳細な記載 において、添付の図面が参照され、その図面において、

第1図はドラムの断片的部分及びシートを共に重ね継 ぎするために位置決めされたドラム上のシートを示す本 発明の装置の部分立面図、

第2図は第1図の右側から見た部分図、

第3図は第1図の右側から見た重ね継ぎドラムの拡大 ☒.

第4図は第3図のドラムの上部分の拡大部分図、

第5図は第4図の線5-5に沿って切断した部分断面

第6図はドラムの構造をより良く示すために装置の一 部が取り除かれた第3図に示されるドラムの左部分の立 面図、

第7図はシートをドラム上に保持するための真空スロ ット及び溝を示すドラムの表面の部分立面図、

第8図は第7図の線8-8に沿って切断した拡大部分 **横断面図、**

第9回は第7回に示されるドラム表面の一部の拡大

第10図はドラム上のシートの重なり合っている縁部の 最初の位置の部分平面図、

第11図は第10図と同様の図であるが、シートの重なり 合っている端部とドラムとの間で相対移動があった後を 示す図、

第12図は第10図及び第11図と同様の図であるが、シー トの重なり合っている縁の最終の位置及びシートの端部 を溶接してループを形成する前にシートの端部の穴を調 30 整して適当に整合させるようにドラムの調整後のドラム の部分を示している図である。

発明の詳細な記載

最初に第1図及び第2図において、本発明の好ましい 実施例が全体を10で示されかつ装置の種々の部分を支持 するためのフレーム22を備えている。例えば、全体を24 で示されたドラムはフレーム22によって支持されかつフ レームの一方の側部から突出している。後で詳細に説明 するように、光伝導体のシートのような材料の長いシー ト26がドラム24の回りに配置されかつそのシートの両端 40 が接合されて無端のループを形成する。シート26は縁部 に沿って複数の等しく隔てられた穴28又はその他の同様 な造作すなわち特徴を有していてもよい。そのよな造作 があるとき、シートの端部は重ねられかつそれから互い に調整されて重ね合わせ区域におけるシートの穴又は造 作の間のピッチを連続させる。穴の間の関係は全体を30 て示されかつ重ね合わせ区域のすぐ上に配置された視覚 カメラ装置によって検出される。視覚カメラ装置は穴の 関係のビデオ画像を捕らえ、かつその後その結果として のビデオ信号が装置のコンピュータ視覚プロセッサに入 50 ントが適所に配置されたとき、ドラム部分24aは、ドラ

力され、そこにおいてサブビクセル (subpixel) 測定が 穴の縁で行われる。プロセッサは重ね合わせ区域におけ る穴の間の関係を示す出力信号を発生する。後述するよ うに、この出力信号は、重ね合わせ区域における穴の間 で所望の関係が得られるまでドラムの調整を制御するた めに使用される。横置512ピクセルで模512ピクセルの市 場で入手可能な視覚カメラ装置は重ね継ぎ装置と共に使 用するのに適している。重ね合わせ区域が調整て穴の間 で所望の関係が達成されたとき、シートの端部は例えば 全体を32で示される超音波溶接装置によって共に接合さ れる.

ドラム24は第3回、第4回及び第6回を参照してより 詳細に説明される。ドラム24は好ましくは二つのほぼ半 円筒状部分24a、24bにつくられ、それらは互いに接近し て配置されるが互いに僅かに隔てられている。ドラム部 分24a及び24bは、第3図に示されるように、図面を通る 垂直面から数度時計回り方向に片寄っている平面に沿っ て整合されている。蝶番又はたわみ継ぎ手34が第3図に 示されるように両ドラム部分24a、24bの下縁に沿ってそ 20 のドラム部分に接続されている。蝶番34はドラム部分が その回りで互いに移動するのを許容し、その結果、図の 上部においてドラム部分の軸方向に伸びている縁の一つ が後述するように互いに接近、離間するように動くこと ができる。

ドラム部分24aはほぼ半円筒状の外壁40を有し、その 外壁は半径方向内側の縁においてかつフレーム22に隣接 する端部において41で示されるように切り下げられてい る。複数の半円形のガジオン42が壁40の内面に固定され かつドラム部分24aの右縁に伸びている。一対の円形の 開口44がガジオン42に形成され、組立、調整その他のた めにドラムの内部に接近できるようになっている。長方 形の板46、48が壁40の外縁及びガジオンにその上、下縁 において固定されている。ガジオン及び板46、48は記憶 されているように壁40亿固定されたとき、良好な構造の 一体性を有する堅牢なほぼ半円筒状のドラム部分を与え

ほぼ半円形のドラムフランジ50はボルト52によって壁 40の一端に固定されている。フランジ50はフレーム22に 隣接してドラムの端部に配置されかつフランジの内縁50 は切り下げられた部分41の外縁と同一面になっている。 複数の位置決めバッド54が壁40の半径方向外側の区域で フランジ50亿ポルト付けされてる。パッド54はドラム上 の材料のシート26の左側の縁の位置を確定する。

ドラムをフレーム22に支持するために、面板60がフレ ーム22にポルト付けされている。そして半円形のドラム 位置決めセグメント62が面板にポルト付けされてる。第 4図に最も良く示されているように、セグメント62の半 径方向外側の縁はドラム部分24aの壁40の切り下げられ た区域41の半径方向内側の縁と同じ直径である。セグメ

7

ムフランジ50が面板60と接しかつ壁40の切り下げられた 区域41の半径方向内側の縁がセグメント62の外側縁に沿って配置された状態で、面板60に接して位置決めされている。ドラム部分24aは複数のねじ64によって面板60にボルト付けされている。これによりドラム部分24aの左側部分は面板60にしっかりとかつ堅牢に固定されかつそれによってドラム部分はフレーム22によって支持される

面板60は複数の円形の開口66を備え、その開口はガジオン42の開口44及びドラム部分24bの後述する同様の開口とほぼ整合される。これらの重ね合わさっている開口は装置の設置、補修のためにドラムの内部に接近できるようにしている。

ドラム部分24bはドラム部分24aとほぼ対称である。更に詳しくは、ドラム部分24aは半円筒状の壁70と、壁70の内面に溶接その他によって固定されて複数のガジオン72とを有している。ガジオン72は面板60の開口66とほぼ重なり合う開口74を有している。長方形の板76、78がガジオンの上及び下縁の外側縁に固定されている。板76、78はドラム部分24aの対応する板46、48に接近して向かい合っている。

ドラムフランジ80が複数のボルト82によって面板60に 最も近い壁70の縁に固定されている。位置決めバッド84 は壁70の半径方向外側でドラムフランジ80に設けられて いる。これらの位置決めバッドはバッド54と共にドラム 上のシート26の位置を確定する。

前述のようにドラム部分24站面板60に直接ボルト付けされているが、ドラム部分24bは媒番すなわちたわみ 株ぎ手34の回りで部分24aに関して移動可能である。 このように、62で示される位置決めセグメントはドラム部 分24bに対しては必要でない。 更に、面板60に最も近いドラム部分24bの縁は面板60から隔てられることが必要であり、そこでドラム部分は面板に関して動かされる。 この隔てることは部分24a用のドラムフランジ50をドラム部分24b用のドラムフランジ50とドラム部分24b用のドラムフランジ50としたよって行われる。加えて、スペーサすなわちシム (図示せず)がドラムフランジ50と面板60との間に設けられてドラムフランジを面板60からドラム部分24bが螺番340回りで動くのに十分な距離だけ隔てることができる。 第4図及び第5図で全体が118で示された検出装置は 番340回りで動くのに十分な距離だけ隔てることができる。 特2ム部分24bの位置を検出する。検出装置118はボル

ドラム部分24bは全体で90が示されている動力駆動差動ねじ租立体によって蝶番の回りでかつ部分24aに関して枢動される。第4 図において、差動ねじ租立体は、左端がリリンク94の一端内に螺合されかつ右端が第2のリリンク96の一端に螺合された軸92を備えている。ブーリ98が軸92に固定されかつベルト100がブーリの回りに巻かれ軸92が二つの反対の方向に回転されるようにモータ(図示せず)によって駆動される。

Uリンク94は開口94bのある二股端部94aを有し、その 軸92の「ホーム」位置を決定するために使用される。カ 開口はピンの軸を受ける。第5 図に最も良く示されるよ 50 ラー128はドラム部分24aに関するドラム部分24bの最大

うに、ビンはUリンク94の一側部と係合する拡大した頭部102aを有し、かつヒッチビン104がビン102の他端を貫通している。頭部102a及びヒッチビン104はビン102がUリンクに関して不用意に移動するのを防止する。ビン102はUリンク支持板106を貫通し、その支持板はドラムの円筒状壁40の内面に固定されかつUリンクの二股端94bの内側の間に嵌っている。このように、Uリンク94はドラム部分24aに枢動するように取り付けられている。

同様に、Uリンク96はピン108を受ける開口96bのある 二股端部96aを有している。ヒッチピン110がピン108を 貫通している。ピン108は、ドラム部分24bの円筒状壁70 の内面に固定されている支持板112を通して伸びてい る。このようにUリンク96はドラム部分24bに枢動する ように取り付けられている。

好ましくは、軸92の左端及びUリンクの右端のねじ は、軸の右端及びUリンク96の左端のねじと同じ向きの ねじである。例えば両者とも右手ねじである。加えて、 軸の左端及びUリンクのねじのビッチは軸の右端及びU リンク96のねじのピッチと異なる。この好ましい装置に より、軸92を一方向に回転すると軸92はUリンク94にね じ込まれ、一方びリンク96から出され、軸が逆方向に回 転したとき軸はUリンク94から出されかつUリンク96亿 ねじ込まれる。ねじのピッチが異なっているので、との 装置は軸の回転に応答してドラム部分246の上縁がドラ ム部分24aに関して非常にわずかな相対移動するのを許 容する。例として、軸及びUリンクのねじは、軸が1回 転したとき軸が左側のUリンクから約2.54mm(0.1イン チ) 出て同時に軸の右端がUリンク96内に約3.18mm(0. 125インチ) ねじ込まれ、とれによりドラム部分24bの上 る。ドラム部分246の上縁が移動する距離は上述のねじ 関係だけでなく、蝶番の軸線から差動ねじ組立体のピン 108までの距離と蝶番の軸線からドラム部分24aの上縁ま での距離関係の関数である。ドラム部分24aに関するド ラム部分246のわずかな制御された調整を行う能力は、 第10図ないし第12図において後述するように、シートの 端部の重ね合った部分の正確な調整を可能にする。

第4図及び第5図で全体が118で示された検出装置は 軸92の移動をかつこのようにしてドラム部分24aに関す るドラム部分24bの位置を検出する。検出装置118はボルト122によってリリンク194に取り付けられているセンサ 取り付け板120を備えている。取り付け板120の一部は軸 92の上部の上で片持ちされかつその下面に円弧状のリセ ス124を備えている。

三つの環状の軸カラー126、128及び130が軸92と共に回転しかつ軸方向に動くようにその軸に固定されている。カラーの外径は取り付け板120のリセス124内に嵌まりかつリセスから隔てられる寸法である。カラー126は軸92の「ホーム」位置を決定するために使用される。カラー128はドラム部分24kの最大

閉じ位置を決定し、カラー130はドラム部分24aに関する ドラム部分24bの最大開き位置を決定する。

カラー126、128及び130の移動は二つの光学検知装置132及び134によって検知される。第5 図に最も良く示されているように、検知装置134は、取り付け板120の左側に接続された発光器136と、取り付け板の右側に接続された受光器138とを備えている。発光器は違い光源(図示せず)から取り付け板に光を与える光ファイバの束を有している。同様に、受光器138は発光器136からの光を受けかつその光を変換器(図示せず)に伝達する光ファイバの束を有し、その変換器は受光器138内の光の有無を合図する。発光器136及び受光器138は、発光器からの光が取り付け板の通路140を通りかつそれから取り付け板の円弧状のリセス124を通過して他の通路142内に入り受光器138に送られるように、取り付け板に接続されている。検知装置132は装置134と同じ装置でありかつその装置134から僅かに隔てられている。

リセス124を通る光線がリセスを通るカラーの移動により連られるように、光伝達装置の通路140、142及びその他の要素が軸カラー126、128及び130に関して配置さ 20れている。更に詳細には、検知装置134は、そこを通過する通常の光がカラー128と130との間の通路を移動するように、配置されている。カラー128は、検知装置134の光線を連ったときドラム部分24bがドラム部分24aに関して最も接近したすなわち閉じた位置にあるように、軸92に配置される。同様に、検知装置134がカラー130を検知したとき、ドラム部分24bはドラム部分24aに関して最も開いた位置にある。一方、検知装置132は、ドラム部分24bがドラム部分24aに関して通常の「ホーム」位置にあるときカラー126が装置132を通る光線を遮るように、カ 30ラー126に関して配置される。「ホーム」位置は最大開き位置と最大閉じ位置との間にある。

ドラム部分24bをドラム部分24aに関して正確にかつ予 測可能な精度で動かすととが望ましい。前述のように、 Uリンク94及び96に関する軸の運動は軸92の1回転毎に ごく僅かに増加した運動を発生することができる。この 小さな相対運動を利用するために、ドラム部分24bと24a との間の相対運動に変換されたとき、ドラム部分24bが 閉じ位置のようなドラム部24aに関する一つの位置に向 かって偏倚されるととが重要である。ドラム部分24aに 関してドラム部分24bを偏倚するための好ましい手段は 全体を150で示されかつ第4図に最も良く示されてい る。偏倚手段150はねじ付き軸部を有するねじ152を備 え、その軸部はドラム部分24aの板46内に螺合されかつ 板76の穴154を機く通して伸びている。一対のスラスト ワッシャ156がねじ152の軸部を囲んで綴く配置され、ワ ッシャの一方は板76い隣接しかつ他方はねじの頭部152a に隣接する。コイルばね158がわじ152の軸部の回りに配 置されスラストワッシャ156の間で圧縮される。スリー

10

と係合可能な端部を有している。

ねじ152はドラムの静止部分24aの板4G内に螺合されているので適所に固定されている。ばね158によって発生される力はドラムの可動部分24bの板76に対して向けられて板76を板46に向かって偏倚する。この偏倚力は軸92の端部のねじとUリンク(clevise)94、96のねじとのびったりとした係合を保ち、このようにして軸92とUリンクとの間のねじ接続における「遊び」を取り除く。軸とUリンクとの接続のこの負荷は差動ねじ組立体90の能力に高い精度を与え、第8図ないし第10に関連して詳細に後述するように、シート26の端部を互いに正確に配置する。第4図に単に一つの偏倚手段150が示されているが、二つ又はそれ以上の偏倚手段が板76にそって隔てて配置され得る。

超音波溶接装置32用の長いアンビル162が静止ドラム24aに固定されている。アンビルの外面は平らでかつドラムの壁40及び70の隣接する縁の間で伸びている。アンビルはドラムの頂部でかつ可動のドラム部分24bの縁に隣接して配置されている。第3図及び第4図から明らかなように、面板60に最も近いアンビルの端部において面板に切欠きがある。また、ドラムフランジ50及び80は、超音波溶接装置32が移動するようにアンビルのすぐ上に隙間があるように、アンビルの区域内で互いに隔てられている。

位置決めピン164はアンビルによって支持されかつ好ましくは第4図に実線で示されている引っ込み位置と第4図に破線で示されている伸長位置との間で移動するように取り付けられている。ピン164は取付け具166及び168を介して与えられる圧力空気によって二つの位置の間で動かされる。材料のシート26がドラム24の回りに位置決めされるべきとき、ピン164は延ばされかつシートは穴をビンの上に置くことによって配置される。シートが置かれた後、ピンは超音波シール装置がアンビルの上に動かされる前に引っ込められてシートの端部を共にシールする。

シートの場部が互いに調整されかつ共に浴接される間シート26をドラムの表面にしっかりと置くための手段が設けられている。シート保持手段は好ましくはドラム部分24a、24bの壁40及び70の外面に及びアンビル162の外面に真空を作用させるための真空装置を備えている。これはドラム部分の半円筒状の壁40及び70を通してかつアンビル162を通して軸方向に複数の穴172をあけることによって達成される。各穴172の面板60に近い一端は第8図において図で示されるように真空源に接続される。面板60と反対の穴172の他端は適当なブラグ(図示せず)によって閉鎖されている。

ッシャの一方は板76い隣接しかつ他方はねじの頭部152a 第7図ないし第9図において、複数のボート176が壁4 に隣接する。コイルはね158がねじ152の軸部の回りに配 の及び70に設けられかつ穴172と壁の外面との間で伸びて 置されスラストワッシャ156の間で圧縮される。スリー いる。壁40及び70の外面においてボート176は円周方向 ブ160がばねの回りに配置されかつスラストワッシャ156 50 に伸びている溝178と連通している。第7図に示される

ように、溝178は互いにほぼ平行であり、一組の溝は他 の組の溝と軸方向に片寄っている。壁40、70の外面の複 数の溝180は溝178と直角に伸びている。溝180は溝178よ り小さくかつ軸方向に伸びて複数の溝178と交差してい る。溝の配列により、シート26をドラム上に置くため に、真空源174からの真空は穴172、ポート176及び壁4 0、70及びアンビル162の表面区域に亙る溝178、180を介 して作用される。好ましくは真空装置の弁が、ドラム部 分24aでアンビル162の左側部分と、ドラム部分24bでア ンビル162の右側部分とに別個に真空を作用させること を可能にする。もし望むならば、弁はアンビルの左側部 分に、それから反時計方向(第3図で見て)に伸びる一 連のドラムセグメントに、かつ最後にアンビルの右側部 分に連続的に作用させることができる。

第1図及び第2図において、カメラ装置30及び接合装 置すなわち溶接装置32はフレーム186によって支持され ている。フレーム186は、フレーム22に関して第1図で 見て左右に往復運動するように支持され、その結果カメ ラ装置30及び溶接装置32は実線で示された引っ込み位置 と仮想線で示された伸長位置との間で動くことができ る。フレーム186及び関連する部品の滑り運動は、例え は188で図示された駆動機構によって適当な方法で行わ れる。駆動機構188は装置に対して論理及び制御ユニッ ト190の制御の下にある。制御ユニット190は、装置20の 動作を制御するために差動ねじ組立体90用のモータ、検 知装置118及び装置の他の要素のような装置の他の部分 に接続される。

重ね継ぎ装置20の動作について記載する。例示のた め、装置は表面に感光乳剤を有するシート26の端部を互 いに重ね継ぎするために使用される。この種のシートは 30 無端のルーブに形成されかつ電送写真複写機に使用され る。また、動作の記載は少なくも一方の側縁に沿って等 しく隔てられた一連の穴28を有するシート26に関し、穴 28は距離192 (第10図ないし第12図) で隔てられてい る。穴を有する光伝導体にとって、ループが円筒状があ ること、並びに接合部すなわち溶接部を横切る穴が他の 穴との距離と同じ距離192で隔てられていることが重要 である。

重ね継ぎ動作が開始する前に、ドラム部分24bは差動 ねじ組立体90によって「ホーム」位置に駆動される。差 40 動ねじ駆動は検知装置118のカラー126が光学検知装置13 2によって検知されたとき停止される。ホーム位置にお いて、ドラム部分24bの上縁はドラム部分24aに隣接す る。このとき、ドラムの円周は形成されるべき画像のル ープの円周に等しいかそれより僅かに小さい。シート26 を所望の長さに切断して、機械の運転者は穴を有する縁 26をドラムフランジ50の位置決めバッド54に対して登録 する。穴28に垂直なシート26の縁はそれがアンビルの移 動通路に沿うようにアンビル上に位置決めされる。シー トの縁はドラム部分24a、24bの縁とほぼ平行でありかつ 50 き、まだ穴28aと28bとの間の間隔194は増加したがシー

シートの縁は第10図ないし第12図に示されるようにドラ ム部分の縁から隔てられている。このとき、アンビルの 位置決めピン164はアンビルの表面の上にかつ第10図に 示されるようにシートの縁にある穴28aから隔てられて いる穴内に伸ばされる。ピンはこのようにアンビル上の シートの位置を確立する助けを行う。穴28aの端部から ピン164を隔てることによって、ピンは後述するように 視界の外にある。真空が真空源174からアンビル162の左 側部分に加えられかつ溝178、180内の真空はシート26を アンビルの上に吸着し保持する。とのとき、位置決めビ ンは引っ込められている。

12

操作者はシート26を注意深くドラム部分24a及び24bと かつアンビルの右側と接触させ、シートに折り目又はし わがないようにする。シートは、第10図に示されるよう にシートの端部が重なり合うまで、その側縁がドラムフ ランジ80上の位置決めバッド84に接してドラム部分24a に巻かれる。ホーム位置におけるドラムの円周が形成さ れるべき画像ループの円周より僅かに小さいと仮定する と、シートの一端における穴28aとシート26の他端の穴2 86との間の間隔194はシートに沿った隣接する穴間の間 隔192よりも僅かに小さい。シート26の端部が示された 方法で重ね合わされると、かつシートがドラム部分24 a 24bに沿ってしわ及び折り目がないとき、真空が両ド ラム部分及びアンビル162の右側部分に作用され、シー トはアンビル及びドラムの両部分にしっかりと留められ る。シートの端部は第10図に示されるように重ね合わさ れる.

シート26がドラム上に適切に位置決めされたことを操 作者が確かめると、スイッチが閉じられかつ制御装置19 0が駆動装置188を動作させてフレーム186を第1図の位 置から右側に移動させかつそれによって視覚カメラ装置 30及び超音波溶接装置32を第1図で破線で示されている 位置に移動させる。この移動が起こると、溶接装置32は ドラムの上に上昇されかつ溶接装置はシート26の重ね合 わされた部分で接合が行われないように動作停止され る.

カメラ装置30が第1図で破線図示の位置にあると、カ メラ装置の視界は第10図ないし第12図に示される円形の 領域を含む。視界196は穴28a、28bを含むが位置決めビ ン164は含まない。前に説明したように、視覚カメラ装 置は重なり合った区域の穴28aと28bとの間の関係を示す 電子信号を発生する。この信号は機械論理及び制御ユニ ット190に与えられる。

穴28aと28bとの間の初期の間隔194は穴28の間の通常 のピッチ192より小さいので、論理及び制御ユニット190 は駆動装置を動作させて差動ねじ組立体90亿ドラム部分 24bをアンビル及びドラム部分24aから離す。この状態は 第11図に示され、そとにおいて、ドラム部分246は198で 示された間隔でアンビルから隔てられている。このと

ト26の隣接する穴の間の間隔192に等しくない。差動ね じ組立体90は第12図に示される条件が満たされるまで、 すなわち穴28a、28bがシートの他の穴の間の間隔192と 等しい距離だけ隔てられるまで、駆動される。この状態 が視覚カメラ装置30によって検知されると、電子信号が 制御ユニット190に与えられて差動ねじ組立体90の駆動 をすぐに止めかつアンビルに関するドラム部分24bの移動を停止する。このとき、アンビルとドラム部分24bと の間の間隔198は第11図にあるより僅かに大きい。

制御コニット190はそれから超音波接合装置すなわち 溶接装置32を降下してかつ溶接装置を動作させながら駆動装置188を介して溶接装置を第1図の破線図示位置か 5実線図示位置に移動させる。シート26の重ね合わされた縁は溶接装置のこの移動の間に共に接合される。これにより重ね合わされた区域に接合線すなわち溶接線を有しかつ接合区域を横切る穴のビッチが材料のシートの他の部分に沿った穴のビッチと等しい無端のルーブが作られる。

接合が完了すると、コントローラ190はドラム部分24 a 24かの真空を止め、かつもし望むならば低い正圧が 20 真空ポートを介してドラムに与えられてドラムから材料のルーブが分離するのを容易にする。また、コントローラは、材料26がドラムから容易に取り外せるように、ドラム部分24bがホーム位置に達するまでドラム部分24aに向かって動く方向に差動ねじ組立体90を動作させる。

上述のように、軸カラー126及び検知装置132はドラム*

*部分24の移動を通常の閉じ位置で停止しかつ視覚カメ ラ装置はドラム部分240を通常の開き位置で停止する。 しかしながら、もしドラム部分24bがもし検知装置又は カメラ装置によって停止されないなら、そのドラム部分 は検知装置134がいずれかのカラー128又は130を検知す るのに応答して停止される。

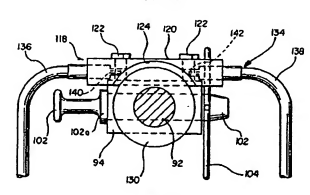
14

もし操作者が異なる長さのシート26のために装置を使用したいと望むなら、ドラム24は面板60から取り外され、異なる直径のドラムと取り替えられる。また、装置10及びその動作は、互いに正確に位置決めされる必要がある穴28のような造作すなわち特徴を有する材料のシート26に関連して記載されたが、装置はこの種の造作を有しないシート26にも使用できる。シート26に穴その他の造作が無いとき、一定の直径のドラムが使用できる。

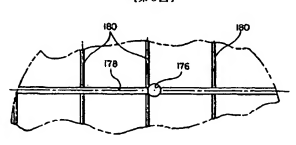
本発明の装置は一人の操作者によって単一の作業位置でシート材料から無端のループを製造する。装置は重ね合わさせ区域のビッチがシートの他の区域のビッチと同じになるように重ね合わさせ区域の穴を正確に配置する。装置の他の利点は円筒状の材料の閉じたループを作ることができることである。これは材料がドラムによって円筒状に保持され同時に端部が共に接合されるからでまる。

本発明は好ましい実施例について詳細に記載したが、 本発明の範囲内で改良、変形が可能であることは容易に 理解できる。

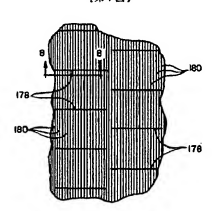
【第5図】



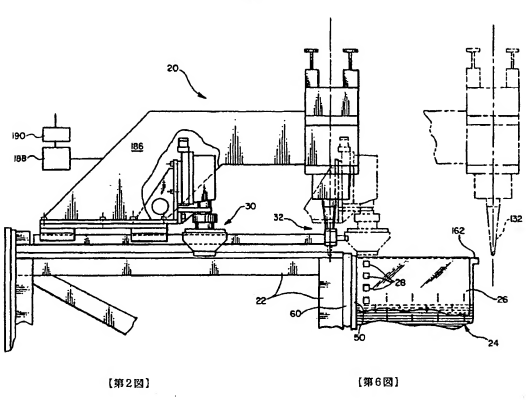
(第9図)

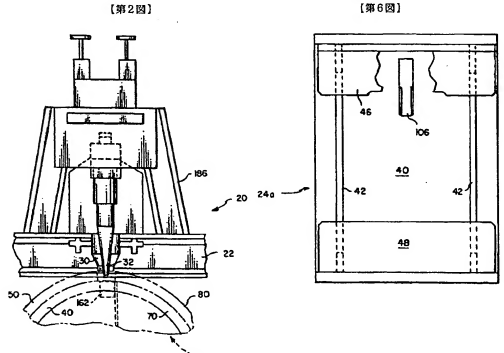


(第7図)

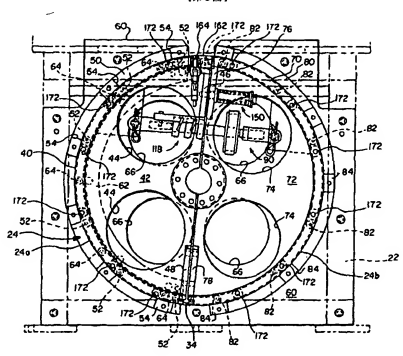








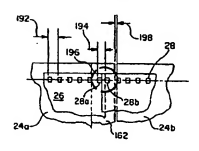
【第3図】



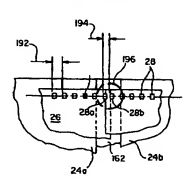
【第8図】

178 180 176 180 178 174 172

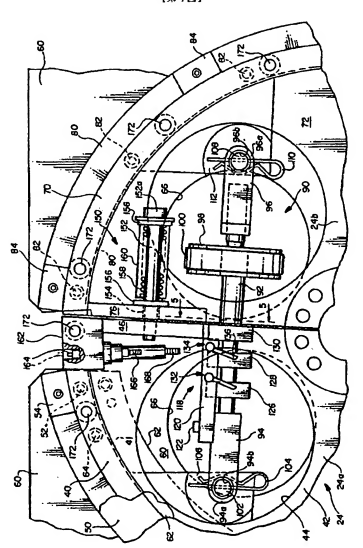
(第11図)



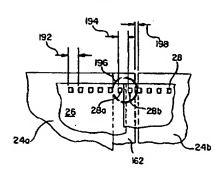
【第10図】



【第4図】



【第12図】



フロントページの続き

(72)発明者 マロースキ,ロバート・イー

アメリカ合衆国ニューヨーク州14650, ロチェスター、パーニス・ストリート

363

(72)発明者 ヤング、リチャード・ディー

アメリカ合衆国ニューヨーク州14450, フェアポート,シャグパーク・ウェイ

61

(56)参考文献 特開 昭62-233229 (JP, A)

特開 昭49-98222 (JP, A)

特開 昭59-230727 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl.*, DB名)

B29C 53/04,53/38 - 53/44

829C 53/56,53/80,53/82

B29C 65/02 - 65/08

829C 65/78 - 65/82

(OTASU) YNA IB ARAQ 21HT

THIS PAGE BLANK (USPTO)